

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-89766

(13)公開日 平成6年(1994)3月29日

(51)Int.Cl.^{*}
H 01 R 33/74
9/09
43/20

部別記号 厅内整理番号
B 9057-5E
A 6901-5E
Z 6901-5E

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の第4(全6頁)

(21)出願番号

特願平5-98474

(22)出願日

平成5年(1993)4月1日

(31)優先権主張番号

861683

(32)優先日

1992年4月1日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人

サン・マイクロシステムズ・インコーポレーテッド

SUN MICROSYSTEMS, INCORPORATED

アメリカ合衆国 94043 カリフォルニア州・マウンテンビュー・ガルシア アグニユウ・2530

(72)発明者 ジェイムズ・ビィ・マッキンタイア

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア州・カッバチーノ・ブラド ヴィスター ドライブ・10141

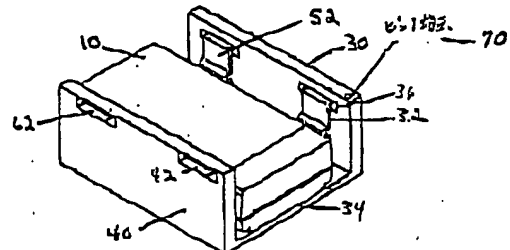
(74)代理人 弁理士 山川 政樹

(54)【発明の名称】 素子を着脱するアダプタ及びそのアダプタで素子を回路基板に接続する方法

(37)【要約】

【目的】 標準形面実装クロック発振器モジュールの取り付けと取り外しを容易にする装置及び方法。

【構成】 保守のため又は速度の異なるクロックとの一般的な交換のためにクロックモジュールの容易な取り付け及びモジュールの容易な取り外しを可能にするように、面実装クロックモジュールに関する標準の推奨ランドパターンによってプリント回路基板に取り付けることができるクロック発振器モジュールソケットを顯示する。



601044620000000000